STRUCTURE FOR HOLDING BATTERY

Patent Number:

JP56168355

Publication date:

1981-12-24

Inventor(s):

HARADA KUNIMITSU

Applicant(s):

CITIZEN WATCH CO LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP56168355</u>

Application Number: JP19800072502 19800530

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M2/10

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To enable a battery to be held by a positive lead plate with secured force, and enable easy installation of the battery by providing the positive lead plate with both a pressing part which presses the side of the battery during its installation, and a hook part which touches and presses the top surface of the

CONSTITUTION:A positive lead terminal 5 is attached to a base plate 1 of an electronic watch. A negative lead terminal 4 is installed in a battery storing part 7, with an insulating member 8 interposed between the terminal 4 and the bottom of the part 7. A battery 6 is installed in the part 7 and is tightly held by the terminal 5. The terminal 5 includes a curved part 5b which is fixed to the base plate 1, and a base part 5d. A bottom part 5g, a pressing part 5f which holds the side of the battery 6, and a hood part 5a which prevents the detachment of the battery 6 and is located over the part 5f, in that order, extend from the base part 5d, the base part 5d and the pressing part 5f are at an angle theta2 in order to make a given spring pressure to be applied on the battery 6.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭56—168355

⑤Int. Cl.³H 01 M 2/10# G 04 B 37/00

識別記号

庁内整理番号 6728—5H 7027—2F ❸公開 昭和56年(1981)12月24日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図電池の保持構造

22出

②特 願 昭55-72502

願 昭55(1980)5月30日

仰発 明 者 原田邦光

田無市本町6-1-12シチズン

時計株式会社田無製造所内

⑪出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

個代 理 人 弁理士 金山敏彦

명당 설계 경

1. 発明の名称

電池の保持構造

2. 特許請求の範囲

(1) 基板と、該基板に取付けられた陽極リード端子と、該陽極リード端子により前記基板に保持される電池とを備えた電子時計に於て、前記陽極リード端子は、電池装着時に電池側面下部と当接をして電池径方向に移動する底部と、該底部の移動にともない電池中心方向に移動して電池上面部を圧接するフック部とから構成されている事を特徴とする電池の保持構造。

(2) 基板と、該基板に取付けられた陽極リード端子と、該陽極リード端子により前記基板に保持される電池とを備えた電子時計に於て、前記陽極リード端子は、電池装着時に電池側面下部と当りに電池径方向に移動して電池上面部の部とに接するフック部と、前記底部とフック部と、前記電池側面を押付けるため一体に形成された押

付部と、該押付部の一部に形成された突出部とを 有し、前配電池への衝撃時に前記基板の一部と前 記突出部とが当接するよう構成した事を特徴とす る電池の保持構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は電子時計に於ける電池の保持構造に関するものである。

強い衝撃には前記陽極リード端子2が電池6の側 面(外周)部に圧接保持されていない為、電池6 の移動あるいは陽極リード端子2に装着保持され た電池6が外れてしまい、他部品の破損を引きお としたり電池6の接触圧が変化するなど時計とし ての致命的な欠点を有していた。又、第2図に示 す場合には基板 1 上に相対した位置にオジ止め固 定された導電性パネ部材からなるカギ型形状に屈 曲形成された陽極リード端子3によつて、電池6 は側面部及び上面部から強く固定され、衝撃に対 する電池6の移動あるいは陽極リード端子3から の電池6の外れを防止している。しかし寓池6を 上方から装着する場合に、前記陽極リード端子3 を電池以外の部材で押広げなくてはならない為電 他の装着の作業性が悪くなり、かつ電池6の外れ 防止上陽極リード端子3の先端部3 a の長さ(L1) を充分長くしなければならないことから、電池 6 の着脱時には第2図点線に示すように陽極リード 端子3は電池外径部よりも極めて大きく開かなけ ればならなくなるので陽極リード端子3の塑性変 形が発生してしまう欠点を有する。更に電池6の 自動組立を考えた場合には、前記の問題があるた め基板!に対する電池6の組立順序を前記場板り ード端子3を基板1に組立てる前に電池6を基板 1に位置決めする方式をとらざるをえない。しか し、予め基板1に租付けられたパネ部材からなる 陰極リード端子4は電池6との接触圧を高め電気 的に安定した接続を得るために上方に屈曲形成さ れている。従つて、電池6を基板1の所定の位置 に保持して陽極リード端子3を組付けるには、前 記陰極端子4のパネ圧力で電池6を上方に押し上 けようとする力が作用することになるので、電池 6を保持している状態が非常に不安定であり、又 差板1 に対する所定の位置に電池6 を位置決めす るととも困難であるので自動組立は不可であつた。 本発明の目的は前記欠点を除去し、電池を上方か ら簡単に押込むだけで電池の装滑を可能にし、か つ電池の保持力を確実にならしめた電池の保持構 造を提供するものである。

以下本発明にかかる電池保持構造の各実施例を

図面に基き説明する。第3 図乃至第5 図は本発明 に於ける第1 吳施例を示し、第3 図は陽麼リード 端子5を示す斜視図であり、第4図は第3図の陽 極リード端子5を蒸板1へ取付けた状態を示す断 面図である。又第5図は第4図に示した陽極リー .ド端子 5 を基板 1 に取付けた状態で電池 6 を陽極 リード端子5へ装滑した状態を示す断面図である。 第3図に示す取付屈曲部56は第4図の基板1の 取付部1aに取付けるための取付屈曲部で、該取 付屈曲部 5 b には取付オジ用穴 5 c が設けられ、 第4図の取付オジョによつて基板1に固定される ようになつている。陽極リード端子5の基部5a は、取付屈曲部50の垂直面に対して低池6に対 する所定のパネ圧力を得るため角度 りをもつて屈 曲形成されていて、底部5gによつて二つの基部 5dはつながつている。5∫は装齎された催他6 を保持する押付部で、上部に電池外れ防止用に設 けられてあるフック部5aを有し下部の背面方向 に突起形成された突起部5.を介して底部5gに つながつている。又恭部5dと押付部5fとのな

す角度 64 は電池に対する所定のパネ圧力が得られるように屈曲形成されている。

以上の構造に於いて、電池 6 を上方から電池収納部 7 へ装着する状態を第 4 図と第 5 図により説明する。第 4 図に於いてフック部 5 a の先端部 5 k が電池 6 の側面とにスキマムを有するように予じめ角度 01、02と陽極リード端子 5 が折り曲げ設定されている為、電池 6 を上方から垂直方向に

特開昭56-168355 (3)

押下げると二点鎖線で示した位置で電池 6 の側面 . 下部 6 α が 陽極リード 端子 5 の押付部 5 ょの一部 分に当接し、さらに電池6を押下げると電池6の 側面下部 6 c が押付部 5 f 及び底部 5 g を電池 6 径方向(矢印A方向)開いて弾性変形をさせると とによつて、養部5 4 は屈曲基点5 1 を中心に撓 められるため突起部5 。の円周部と基板1の側壁 部1 b との最少スキマ (人)は小さくなる。従つて フック部 5 a は電池 6 の中心方向 (矢印 B 方向) へ移動をし、フック部5 a の先端部5 h が電池 6 の側面に当接する。さらに電池6を押込んでいく とフック部5 a の先端部 5 k は電池 6 の側面部に 圧接しながらスリップしていき、第5凶に示す電 他 6 の側面下部 6 a が基板 1 に当接する位置まで 電池6を押込むと押付部5ヶが電池6の側面方向 へ圧接し、かつフック部5 aが電池6の上面部 6 bを上方から圧接することになり電池6の装着 が完了する。

次に電池 6 に衝撃が加わつた場合について説明 すると第 5 図に於いて、電池装着後の突起部 5 。

を一体構成したものに相当する実施例であり、且 つ第3回に示す場極リード端子5の基部5 d など の機能に相当する部分が電池6外周曲面に応じた 曲面部10として形成され、かつ円型形状で構成 されたものである。

 と基板 1 の倒墜部 1 b との場少スキマ (2.1) は電池 6 の上面部 6 b と圧接しているフック部 5 c の圧接 及さ (2.6) よりも充分に小さくなつているため、電池 6 に衝撃が加わつて押付部 5 f が弾性変形して開こうとした場合、突起部 5 c が基板 1 の側襞部 1 b に当接するため、押付部 5 f の動きは規制され電池 6 は衝撃が加わつてもフック部 5 c から外れることはない。

以上の説明は陽極リード端子5を2個使用した 場合に行つたが、とればなども2個をればなどの をればなどの問題ではなべってがあればように でして2個以上でもよく、契第6回に形成だに でしたか第2回に示したか半型形状に形成だけの をリード端子3を用いいを をリード端子5との組合せでもよく、したも でいては第6回のごは鎖線で示よりにでも でも6を針めからの状態果は第4、5回の実施例を である。第7回はさいたる陽極である。第7回に本る陽極で がある。第7回に本る陽極で がたる陽極である。第7回に本るる陽極で がたりに第5回に示す一対からなる陽極で がたりになる。第7回に示す一対からなる陽極で がたりになる。第7回になる。 のに第5回に示す一対からなる陽極で がたりになる。第7回に示すである。

子に対する塑性変形あるいはパネヘタリなどの問題を防止できる効果をもつている。

4. 凶面の簡単な説明

第1図及び第2図は従来の電池保持機構の断面 図、第3図乃至第5図は本発明実施例を示し、第 3図は陽極リード端子の斜視図、第4図は第3図 の陽極リード端子を基板に取付けた状態の断面図、 第5図は電池を第4図の状態からさらに電池を押 込んで陽極リード端子に完全に装着した状態を示 す断面図、第6図及び第7図は本発明に於ける他 の実施例を示す断面図及び陽極リード端子の斜視 図である。

1 ... 基板 1 8 ... 侧壁部

4…陰極リード端子 5…陽極リード端子

5 a … フック部 5 a … 突起部

5 / … 押付部 6 … 電池

6 a … 側面下部 7 … 電池収納部

特許出願人 シチュズン時計株式会社·

代理人 弁理士金山般彦













